DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01426861 \*\*Image available\*\*
LIOUID JET RECORDING APPARATUS

PUB. NO.: **59** -138461 [JP 59138461 A] PUBLISHED: August 08, 1984 (19840808)

INVENTOR(s): HARA TOSHITAMI

YANO YASUHIRO HARUTA MASAHIRO

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 58-012444 [JP 8312444] FILED: January 28, 1983 (19830128)

INTL CLASS: [3] B41J-003/04

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)
JAPIO KEYWORD:R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers)
JOURNAL: Section: M, Section No. 343, Vol. 08, No. 267, Pg. 34,

December 07, 1984 (19841207)

#### ABSTRACT

PURPOSE: To record an image increased in the faithfulness of the response to a recording signal and high in resolving power and quality at a high speed in a liquid jet recording apparatus, by providing an opening separate from an emitting port on a liquid flowline.

CONSTITUTION: An opening 119 separate from an orifice 108 is provided in order to prevent the non-stabilization in the emission of a liquid from the orifice caused by such a state that air bubbles are stayed in the deep part (in the vicinity of a front wall plate 103) of a liquid flowline 118 during ink filling and achieves an auxiliary function for venting a part of air present in the liquid flowline during ink filling and not venting only from the orifice 108. The liquid flowline between the orifice 108 and the opening 119 efficiently performs the emission of the liquid from the orifice 108 and, in order to prevent the emission of the liquid from the opening 119 when heat energy is imparted to the liquid from the heat acting surface 115, the shape of a partition wall 117 may be determined so as to make the liquid flowline narrow. One or more of the opening 119 is usually provided to the deepest part of the liquid flowline, that is, in close vicinity of the front wall plate 103 and the diameter thereof is preferably made smaller than that of the orifice 108.

BEST AVAILABLE COPY

THE HALL AND A COM

#### (9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

### 砂公開特許公報(A)

昭59-138461

© Int. Cl.<sup>3</sup> B 41 J 3/04

識別記号 103 庁内整理番号 7810-2C 砂公開 昭和59年(1984)8月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

#### **剑液体噴射記録装置**

创特

題 昭58-12444

②出 願 昭58(1983) 1 月28日

仰発 明 者 原利民

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

⑫発 明 者 矢野泰弘

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

⑫発 明 者 春田昌宏

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キャノン株式会社内

切出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

砂代 理 人 弁理士 若林忠

明 細 建

1. 発明の名称

液体喷射配量装置

#### 2.特許請求の範囲

1 . 熱エネルギーの利用によって液体を吐出し燥 拼的被摘を形成するために設けられた複数の吐 出口と、これ等の吐出口に追通し、前記飛翔的 依摘を形成するための液体が供給される液室 と、該確密に前記確体を供給するための供給口 と、前記吐出口のそれぞれに対応して登けられ た、前記熱エネルギーを発生する手段としての 性数の電気熱変換体とを具備し、該電気熱変換 4のそれぞれは、 発生される鳥エネルギーが前 記確体に作用する面としての熱作用面を前記被 窓の底面に有し、前記吐出口のそれぞれは、は 底面に相い向かいあって設けられ、前記蔽室内 に、それぞれ締接する熱作用面間及び吐出口間 を脳離する脳離壁が設けられ、それぞれの吐出 口毎に前記液体の液流路を有する液体噴射記録 装置に於いて、前記被流路上に吐出口とは別の 第を2の開口が設けられてなることを特徴とする液体噴射記録装置。

2 . 前記吐出口とそれに対応する前記第2の関ロ との間の液液路が狭ばめられてなる特許請求の 範囲第1項記載の液体噴射記量装置。

#### 3. 免明の詳細な説明

本免明は、吐出口より液体を吐出することで形成された飛用的液滴を用いて記録を行う液体噴射記録装置、殊に無エネルギーを利用する液体噴射記録装置に関する。

液体噴射記録装置には、種々の方式があるが、その中でも、例えば独国公開公報(OLS)2944005号公報に開示された液体噴射記録装置は、高速の力を根に開示された液体噴射記録装置は、高速の主要が容易であって、その出力部の主型である記録へッドは、記録用の液体を吐出して、ストのでは、ことができると同時に、記録へってをかけることができると同時に、記録へってをして全体的にはコュンパクト化が計れ、且つ量を少くこと、更には半導体分野において特面の進步と

い机性の向上が著しい1 C技術やマイクロ加工技術の長所を十二分に利用することで長尺化及び面状化 (2 次元化)が容易であること等のために、最近富みに無い注目を集めている。

しかしながら、従来の記録ヘッドは、マルチオ リフィス化タイプの場合、各オリフィスに対応し た旅说路を設け、被旅流路毎に、旅旅流路を満た す液体に熱エネルギーを作用させて対応するオリ フィスより液体を吐出して、原料的液体を形成す る手段としての電気熱変換体が設けられ、各級流 路には、各般流路に進通している共通被塞より液 化が供給される構造となっているために、高缶度 にオリフィスを配列する構造にすると前記の各級 疣路は必然的に狭くなって液流路壁抵抗が増大 し、このためインク詰めの際に該流路内に存在す る空気が必ずしも全てオリフィスから抜けずに被 狡路の奥に溜まり、この機関気泡がオリフィスか らの安定的吐出に悪影響を与える干渉作用を引き 起す。従って、このような干渉作用があると、各 オリフィスから吐出される液体の吐出状態は不安

3

室内にそれぞれ静接する熱作用面間及び吐出口間 を開幕する隔離壁が設けられ、それぞれの吐出口 毎に前記級体の被旋路を有する液体噴射記録装置 に於いて、前記被旋路上に吐出口とは期の第2の 開口が設けられてなることを特徴とする。

1: 記のような構成を有する本発明の液体噴射記録装置は、記録信号に対する応答の忠実性と確実性に使れ、高解像度で高品質の画像を高速で記録することができる。

以下、水免明を図面に従って、更に具体的に設 明する。

33 1 図乃至第3 図は、本免明に係る液体強射記録提置の概要を示した図であり、第1 図は模式的斜視図、第2 図は第1 図の一点鎖線 A B で切断した場合の模式的切断図、第3 図は内部構造を説明するための模式的分解図である。

第 1 図内全部 3 図に示される液体吸射記録装置 100 は、基板 101 と、基板 101 とに設けられた 面偶の電気変換体 102 (図においては、第一番 は、第二番目及び第 a 番目の電気変換体が示され 定になり、形成される液滴の飛翔スピード、飛翔 方向、液滴径等が安定せず、品質の高い 輝像を記 はすることができなくなる場合が少なくない。

本免明は、上記の基点に鑑み成されたものであって、高密度で高速記録が容易に行える液体吸射記録設置を提供することを主たる目的とする。 本発明の別の目的は、高品質の函像記録に適した液体吸射記録装置を提供することである。

4

ている)と、被室110を形成するための、前壁板103、技態板105及びこれ等の壁板103、105にその内端で挟持されている二つの側壁板104-1。104-2 (第1図では一方の側壁板は見えない時度する熱作用面間及び吐出口を照離し、それぞれの吐出の無路を開放と、各種気を換体に対し、設けられる解離壁 117と、各種気を換体に対応して設けられるオリフィス板107と、側壁板104-1の投方側面に付設された被室110 に被体を供給するために設けられる供給管108とで主に構成され

市気変換体 102 は、基板 101 上に基板側から順に免熱抵抗暦 111 、免熱抵抗暦 111 の一部を除いて免熱抵抗暦 111 上に並列的に設けられた、選択電極 112 、共通電極 114 、液室 110 内の液体に直接接触する部分には少なくとも設けられている保護暦 113 とで構成される。

免熱抵抗層 111 は選択電極 112 と共通電極 114

とを通じて適立されることによって、これ等の電 他の間の熱発生部116 で主に熱エネルギーを発生 する。熱作用面115 は、発生した熱が液体に作用 するところであり、熱発生部116 と密接な関係が ある。この熱作用面115 での熱作用により液体中 にパブルが発生し、その圧力エネルギーにより液 体中にパブルが発生し、その圧力エネルギーによ り液体がオリフィス108 から燥剤的液滴となって 吐出され記録が実施される。

電気変換体102 のそれぞれを記録信号に従って 駅動させて所定のオリフィス108 から液滴を吐出 させるには、選択される選択電極112 と共通電極 114 とを通じて信号電圧を供給することによって 実施される。

以上説明した従前の液体吸射記録装置の構成に加え、本発明の液体吸射記録装置に於いては、それぞれの液流路上に、オリフィス108 とは別の第2の側に113 が設けられる。

この第2の期 F 118 は、前述したインク詰めの 段に液旋路 118 の奥(前壁板 103 の近傍)に空気

7

以下、本発明を実施例に従ってより具体的に説明する。

#### 実施例 1

大面を熱酸化してSiO2層を 3mm以に形成したSi 及似をエッチングにより共通液室部分として 100 血収り除いた。次に免熱抵抗層としてTa層を2000 A以、電極としてAI層を 1mm以積層した後、フォ 1 リン工程により形状 80mm × 100mm の熱発生部 (ヒーター)アレーを125 mm ピッチで形成した。 また、Ta層の酸化防止及びインク液の被透防止、 液体が熱エネルギーを受けた際に発生されるパブ ルによる耐機械的衝撃用の酸として、SiO2層 0.5 mm以、SiC 層 1mm 厚を順次スパッタリングにより 粒層して保護層を形成した。

次にこの基板上に第1~4図で示されるような。高さが30mの開業態、前壁板、快速板、二つの側壁板、オリフィス板及び供給管を設置し液体明射記録装置を作製した。開業壁で化切られる液 後路の幅は、広い部分で80m、せい部分で20mであり、共通被宏(ここでは開業壁で化切られてい 他が経済することによるオリフィスから被吐出の不安定化を防止するために設けられるもので、インク島の際に被放路内に存在する空気がオリフィス108 からだけでは抜けない部分を抜く補助的な投剤を果す。

34 図は第1~3 図に示した液体噴射配線整型の液液路部分の部分拡大図であり、オリフィス108 と第2の関ロ118 との間の液旋路は、オリフィスからの液吐出を効率的に行ない。かつ熱作用面115 から液体に熱エネルギーが与えられた際に第2の関ロから液吐出が生じないようにするために、この第4 図に示されるように挟ばめられるよう隔離壁117 の形状を定めるのがより。

第2の関ロ118 は、一般に液液路の最も臭いすなわち前壁板 103に近接して、1 個以上設けられ、その径はオリフィス108 より小さいものであることが好ましい。

第5a図及び第5b図は、本発明の液体噴射記録数 置における隔離壁117 及び第2の閉口118 の設置 ほ式の計画な変形例を示した模式図である。

R

る液淀路部分は含まない)と無作用面間の距離は800 m. 熱作用面と液淀路幅が20mになる部分までの距離は50m. 淀路幅が20mの部分の及さは50m. 弟 2 の閉口が設けられる第 4 図右奥の部分は480m. 及さ 100mであった。オリフィス板は30m呼のニクロム板からなり、エッチングにより40m径のオリフィスがそれぞれの無作用面の中央の以上から50m共通液室側に位置し、20m径の第 2 の閉口がそれぞれの液淀路の奥から25mのところに位置するよう形成されている。

この液体噴射記録装置に対して 8 μ sec の矩形 電圧を与えて駆動させた。この場合の液滴吐出の 最高 間波 数応答 f max は7kHzであり、各オリフィス間の液滴吐出のバラッキはなかった。また、吐出スピードも各オリフィスで12m/sec とほぼ 均一であり、第2の開口からは、液の吐出は全く生じなかった。

他方、第2の開口がなく、他は全く同様にして 製作された液体噴射記録装置に対して阿様な吐出 試験を実施したところ、各オリフィス間で最高周 被数応答fear は 4~7KHz、配出スピードは 3~ 10m/sec とバラッキが大きかった。

#### 4 . 図面の簡単な説明

第1 図乃至部4 図は、木兎明に係る破体唯計記録表の概要を示した図であり、第1 図は検検取式的 数 2 図は第1 図の一点鎖線 A B で切断した場合の模式的切断図、第3 図は内部構造を説明するための模式的分解図、第4 図は液体路ののの分析のである。第5a及び5b図は木兎明の破体吸射記録装置に於ける隔離建及び第2 の関ロの設置様式の変形例を示した模式匠である。

100: 液体喷射記録裝置

101:基板

102: 電気変換体

103:前壁板

104: 側盤板

105: 後壁板

106:供給管

107:オリフィス板

108: オリフィス

109: # A

110: 被室

111: 免熱抵抗層

112: 選択電極

113:保護層

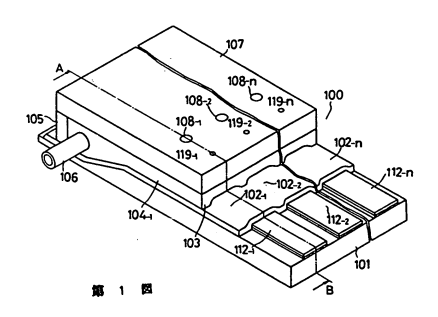
114:共造電腦

115: 熱作用面

118: 热発生 部

12

1 1



118: 破旋路

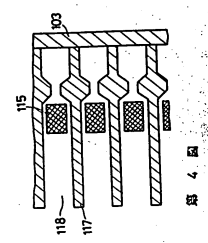
118: 第2の関ロ

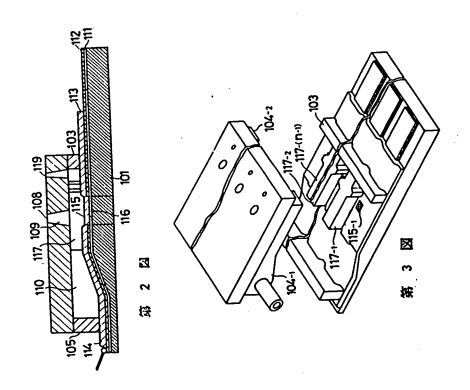
人無山社件

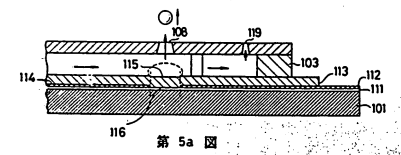
トヤノン株式会社

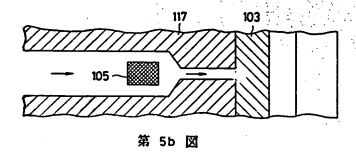
化弹人

若 #









# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.